



- Description
- Spécifications techniques
- Schéma connexions au système
- Accessoires
- Montage

## HCVR 7104H-4M / 7108H-4M / 7116H- 4M

### 4/8/16 canaux 4MP Mini 1U enregistreur vidéo numérique

#### Description

- Processeur intégré
- Compression vidéo H.264 + / H.264 double flux
- Prise en charge des entrées vidéo HDCVI / CVBS
- Max 6/12/24 canaux pour entrées caméra IP, chaque canal jusqu'à 5MP
- Bande passante entrante maximale de 24/48 / 96Mbps
- Sortie HDMI jusqu'à 4K (3840x2160) résolution
- Recherche intelligente et système vidéo intelligent



#### Spécifications techniques

Système	
Processeur principal	Processeur embarqué
Système opérateur	Linux embarqué
Affichage	
Interface	1 HDMI (jusqu'à 3840x2160), 1 VGA
Résolution	3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768
Affichage multi-écran	4CH : 1/4/6 8CH : 1/4/8/9/16 16CH : 1/4/8/9/16/25
OSD	Titre de caméra vidéo, l'heure, perte vidéo, verrouillage caméra, détection de mouvement, enregistrement
Détection vidéo et d'alarme	
Evènements déclencheurs	Enregistrement, PTZ, Tour, Alarm sortie, Poussoir Video, Email, FTP, Instantané, Avertisseur et conseils à l'écran
Détection de la vidéo	Détection de mouvement, Zones de détection de mouvement : 396 (22 x 18), perte de la vidéo et obturation de la caméra (page blanche)
Entrée d'alarme	N / A
Sortie relais	N / A
Evènements déclencheurs automatique	N / A
Lecture et Sauvegarde	
Lecture	4CH : 1 / 4 8CH : 1 / 4 / 9 16ch : 1 / 4 / 9 / 16
Mode recherche	Heure / Date, Alarme, Zone de détection et recherche exacte (précise à la seconde)
Fonction de lecture	Lecture, pause, arrêt, retour rapide, avance rapide, lecture au ralenti, fichier suivant, fichier précédent, caméra suivante, caméra précédente, plein écran, répétition, lecture aléatoire, sélection de sauvegarde, zoom numérique
Mode de sauvegarde	Périphérique USB / Réseau
Stockage	
Disque dur interne	1 port SATA, jusqu'à 6 TB
Mode HDD	Unique
eSATA	N / A
Interface auxiliaire	
Avant recouvert	N / A
USB	2 ports USB (1 USB 2.0, 2 USB 3.0)
RS232	N / A
RS485	1 Port, pour le contrôle PTZ

## Tiers soutenus

Tiers soutenus	Dahua, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videotec, Vivotek, et plus
----------------	--

## Audio et vidéo

Entrée de caméra HDCVI	4/8/16 canaux
Entrée de caméra IP	4 + 2/8 + 4/16 + 8 canaux, chaque canal jusqu'à 5MP
Audio Entrée/Sortie	1 / 1
Com.bi-directionnelle	1 canal d'entrée, 1 canal de sortie, RCA

## Enregistrement

Compression	H.264+/H.264
Résolution	4MP, 1080P, 720P, 960H, D1, HD1, BCIF, CIF, QCIF
Vitesse enregistrement	1080P / 720P / 960H / D1 / HD1 / BCIF / CIF / QCIF (1 ~ 25 / 30fps) Sous-flux : D1/CIF/QCIF(1~25/30fps)
Débit binaire	32Kbps ~ 6144Kbps par canal
Mode d'enregistrement	Manuel, annexe (régulier, continu), MD (détection de la vidéo: détection de mouvement, perte vidéo, Altération), Alarme, Stop
Intervalle d'enregistrement	1 ~ 120 min (par défaut: 60 min), pré-enregistrement: 1 ~ 30 sec, post-enregistrement: 10 ~ 300 s

## Réseau

Interface	1 RJ-45 Port (1000M)
Fonction du réseau	HTTP, TCP / IP, IPv4 / IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, serveur d'alarme, Recherche IP (Support Dahua caméra IP, DVR, SVN, etc. )
Max. accès utilisateurs	128 utilisateurs
Téléphone intelligent	iPhone, iPad, Android
Inter-opérabilité	ONVIF 2.4.1, CGI Conformité

## ELECTRICITE

Source de courant	4 / 8CH: DC12V / 2A, 16CH: DC12V / 3A
Consommation d'énergie	<15W (sans HDD)

## ECOLOGIE

Conditions de fonctionnement	-10°C ~ +55°C (+14°F ~ +131°F), 86 ~ 106kpa
Conditions de stockage	0°C ~ +50°C (+32°F ~ +122°F), 0 ~ 90% d'humidité relative

## CONSTRUCTION

Dimensions	Mini 1U, 325mm × 255mm × 55mm (12.8 "x 10" x 2.2 ")
Poids net	1,5 kg (3,3 lb) (sans disque dur)
Poids brut	2kg (4.4lb)
Installation	installation de bureau

## Certifications

Certifications	FCC : Prochainement
	UL : Prochainement

## Schéma dimensions

